



## Transmitter bezprzewodowy HDMI 200m SPH-W200

Cena	<b>1 499,90 zł</b>
Dostępność	<b>Trwale niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>t1kv388a</b>
Producent	<b>Spacetronek</b>

### Opis produktu

#### Bezprzewodowa transmisja sygnału HDMI na odległość do 200m!

Bezprzewodowy transmitter HDMI Spacetronek SP-H200 (występujący również pod nazwą **Lenkeng LKV388a**) z transmisją HDbiT pozwala przesyłać sygnał Audio-Video do dowolnego odbiornika HDTV na odległość do 200 metrów\*, obsługiwana rozdzielczość FullHD do 1080p. Dodatkowo transmitter przesyła komendy pilota do którego podłączone jest urządzenie nadawcze, np. dekodery satelitarne, DVD itp. **Najważniejsze cechy SPH-W200:**

- bezprzewodowy przesył sygnału HDMI
- transmisja pełnego HD 1080p do 200 metrów\*
- pełna zgodność z HDMI oraz HDCP
- przenoszenie sygnału podczerwieni do sterowania urządzeniem
- urządzenie plug'n play, nie wymaga sterowników ani sieci WiFi
- kompatybilne ze wszystkimi źródłami sygnału i wyświetlaczami HDMI
- metalowa obudowa znacznie poprawia ekranowanie urządzenia
- możliwość użycia do 3 dodatkowych odbiorników

\* transmisja przy pełnej widoczności nadajnika TX oraz odbiornika RX.

### Co to jest HDbiT?

#### Nowa generacja standardów połączeń cyfrowych

HDbiT jest protokołem transmisji sieciowej sygnału Audio lub Video wysokiej rozdzielczości. W porównaniu do tradycyjnej technologii zapewnia bardziej stabilne parametry, większą ostrość obrazu, większą możliwą odległość transmisji i wiele innych ważnych zalet. Jest on często spotykany w transmisjach na żądanie, na większych dystansach, w wysokiej rozdzielczości, bez użycia żadnych konwerterów.

### Bezprzewodowy transmitter HDMI

#### Proste i przyjemne rozwiązanie

Bezprzewodowa transmisja sygnału z Twojego komputera, odbiornika telewizji kablowej, satelitarnej lub naziemnej, odtwarzacza Blu-Ray/DVD, konsoli gier lub innego dowolnego urządzenia HDMI pozwala na uniknięcie plątaniny kabli biegnących np. do Twojego telewizora / monitora wiszącego na ścianie.

### Transmisja bezprzewodowa dalekiego zasięgu

#### Mocny cyfrowy sygnał, używany w technologii Multiroom

Transmisory przesyłają żywy obraz w czasie rzeczywistym, bez opóźnień poprzez ściany, stropy pozwalając na odbiór sygnału w takich miejscach jak sypialnie, bawialnie, salony, pokoje, kuchnie, strychy i poddasza.

### Łatwe w użyciu



## Bezproblemowa instalacja dzięki technologii Plug and Play

Po prostu podłącz transmiter do wyjścia twojego urządzenia HDMI a odbiornik do wyświetlacza HDTV i natychmiast otrzymasz połączenie. Nie jest konieczne żadne oprogramowanie ani sieć WiFi. Urządzenie jest absolutnie niezbędne w nowoczesnych cyfrowych domach, istnieją wręcz nieskończone możliwości zastosowania tej technologii.

## Transmisja sygnałów podczerwieni

### Steruj bezprzewodowo swoimi urządzeniami

Zestaw do bezprzewodowej transmisji pozwala także na sterowanie urządzeniami z dowolnego miejsca w domu. Zmieniaj kanały, zatrzymuj odtwarzanie filmów, zwiększaj głośność - działają wszystkie dostępne funkcje. Po prostu skieruj swojego pilota na odbiornik i naciśnij właściwy przycisk na pilocie - to takie proste.



### Specyfikacja techniczna:

- transmisja HDMI przy pełnej zgodności z HDCP
- protokół transmisji: HDBitT
- obsługiwane rozdzielczości: 480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz
- obsługa podczerwieni: 20 ~ 60kHz
- maksymalny dystans: 200m - 1080p@60Hz (przy widoczności urządzeń)
- temperatura pracy: 0oC ~ 60oC
- zasilanie: DC5V / 2A
- pobór prądu: TX < 8,5W - RX < 5,5W
- metalowa obudowa
- wymiary TX oraz RX: 195,4 x 137,5 x 30,8mm
- waga: TX: 531g, RX: 528g

### Zestaw zawiera:

- nadajnik TX
- odbiornik RX
- 2x zasilacz
- 2x port podczerwieni
- 2x antena
- instrukcja w j. angielskim (w j. polskim dostępna w wersji elektronicznej PDF)



